



CERTIFICATIE VAN

GERECYCLEERDE GRANULATEN - VASTE LOCATIE

BENOR

Deze technische fiche werd afgedrukt op 22/10/2021.
De geldigheid van deze fiche kan nagekeken worden op
<http://extranet.copro.eu/>



TECHNISCHE FICHE		
SNELCODE	VERSIE	GELDIGHEID
1581/0015	1.0 - 10/02/2021	GECERTIFICEERD
CERTIFICAATHOUDER	PRODUCTIEEENHEID	CERTIFICAATNUMMER
MEGANCK-COLLEWAERT Scherpeputstraat 9 BE-9160 Lokeren +32 93 55 22 26 meganck-collewaert@skynet.be	MEGANCK-COLLEWAERT Moststraat z/n BE-9080 Beervelde +32 93 55 22 26 info@meganck-collewaert.be	BENOR 1581/10B Gerecycleerde granulaten - vaste locatie

PRODUCT	
OFFICIËLE BENAMING	COMMERCIELE BENAMING
MENGGRANULAAT 0/20MM	D4 - GEBROKEN MENGPUIN 0/20MM
OPSCHRIFT OP HET PRODUCT	
Geen. Zie specificaties afleveringsbon.	
TOEPASSING	
<input checked="" type="checkbox"/> SB 250 - versie 4.1	<input checked="" type="checkbox"/> VLAREMA <input checked="" type="checkbox"/> PTV 406 (9.0)
<input checked="" type="checkbox"/> EN 13242+A1 (2007)	
Dit product werd niet nagekeken volgens de doorstreepte referentiedocumenten of voldoet er niet aan.	
Gebruik:	SB250 HOOFDSTUK 5 - 4.4 - GRONDSTOF VOOR STABILISATIE MET CEMENT VOOR PRODUCTIE VAN STEENSLAGFUNDERING MET CONTINUE KORRELVERDELING TYPE II

TOELICHTINGEN (DIT VALT NIET ONDER HET EXTERN TOEZICHT IN HET KADER VAN DE BENOR-CERTIFICATIE)

AANDACHTSPUNTEN - NOG TE CONTROLEREN DOOR DE AFNEMER (NIET LIMITATIEF)

- Deze door COPRO gewaarmerkte fiche maakt integraal deel uit van het BENOR-certificaat. De garantie dat de geleverde gerecycleerde granulaten gecertificeerd zijn wordt enkel bevestigd indien ELKE VRACHT geïdentificeerd is door een ORIGINELE AFLEVERINGSBON met oplopend volgnummer met vermelding van de snelcode van het desbetreffende product.
- Dit product mag enkel gebruikt worden voor stabilisatie met cement.

TOELEVERINGSVORM

Bulkgoederen.

EXTRA INFORMATIE

Rc = Beton(-producten), ...
 Ru = Hydraulisch gebonden en ongebonden granulaten
 Waaronder Rn = Natuursteen
 Rb = Baksteen, keramische producten, kalkzandsteen, argexbeton, ...
 Ra = Koolwaterstofmengsels
 Rg = Glas
 X = Niet-vlottende verontreinigingen o.a. metaal, pleisterwerk, ...
 Fl = Vlottende verontreinigingen o.a. hout, drijvende cellenbeton, ...

Contactpersoon bij

* **COPRO:** Michaël Van Schelvergem +32 2 468 00 95 michael.vanschelvergem@copro.eu
 * **Certificaathouder:** Katrien Temmerman +32 93 55 22 26 katrien@meganck-collewaert.be

PRODUCTEIGENSCHAPPEN

EIGENSCHAPPEN	PROEFNORM	EENHEID	WAARDE	MIN	MAX
Classificatiebeproeving fractie groter (*) dan 4mm:	PTV 406		-	-	-
Rc		%	-	-	-
Rcug		%	-	50	100
Rb		%	-	0	50
Ra		%	-	0	5
Rg		%	-	0	2,0
X		%	-	0	1,0
FL		cm ³ /kg	-	0	5,0
Korrelverdeling (Doorval):	NBN EN 933-1		0/20 UF70C80 GA	-	-
Zeef 40mm		%	-	100	100
Zeef 20mm		%	-	80	99
Zeef 10mm		%	-	55	85
Zeef 4mm		%	-	35	65
Zeef 2mm		%	-	22	50
Zeef 1mm		%	-	15	40
Zeef 0.500mm		%	-	10	35
Zeef 0.063mm		%	-	0	7
Methyleenblauwproef (*)	NBN EN 933-9 Bijl. A	g/kg	MBF10	0	10
Humusgehalte (*)	NBN EN 1744-1 § 15		OSPass	-	-
Vlakheidsindex (*)	NBN EN 933-3	%	FI35	0	35
Percentage gebroken en ronde stenen (*)	NBN EN 933-5		C50/10	-	-
Weerstand tegen verbrijzeling (*)	NBN EN 1097-2	%	LA50	0	50
Droge volumieke massa (*)	NBN EN 1097-6	Mg/m ³		1,50	-

(*) Deze producteigenschappen zijn een verklaring van de producent ontleend aan zijn prestatieverklaring. De certificaathouder verklaart dat de vermelde waarden in overeenstemming zijn met de prestatieverklaring.

WAARMERKING

De BENOR-certificatie van het product geeft aan dat op basis van een periodiek extern toezicht een voldoende mate van vertrouwen bestaat dat de certificaathouder in staat is om doorlopend de conformiteit van het product, zoals vastgelegd in de referentiedocumenten en in TRA 10 (BENOR) (4.0) te waarborgen.

Deze technische fiche bevat de prestaties van kenmerken die door de producent verklaard worden. De technische fiche wordt door de certificatie-instelling geverifieerd.

De certificaathouder verklaart een product te leveren dat conform is aan deze technische fiche zoals vermeld op de leveringsbon.

CERTIFICAATHOUDER

Door het digitaal beschikbaar stellen verklaart de producent zich akkoord met deze fiche

Naam: Temmerman Katrien
Datum: 10/02/2021

COPRO

Naam: Michaël Van Schelvergem
Datum: 10/02/2021
Handtekening:



COPRO vzw - Z.1 Researchpark - Kranenberg 190 - B-1731
Zellik